

Рагунович И.М, Дундаров З.А.,  
Немтин А.З., Перлов Е.Г.

### **ЛАПАРАСКОПИЯ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОГО ЖИВОТА У ЖЕНЩИН**

/ Гомель /

Дифференциальная диагностика воспалительных процессов органов брюшной полости и малого таза у женщин вызывает определенные сложности. В настоящее время для уточнения клинического диагноза широко применяются дополнительные методы исследований, среди которых наибольшее распространение получила лапароскопия, в связи с высокой диагностической ценностью и возможностью, кроме того, в определенных случаях провести лечебные мероприятия.

За последние 4 года в отделении хирургической эндоскопии Гомельской областной клинической больницы выполнено 82 экстренные лапароскопии у женщин с синдромом острого живота. Исследование проводили под общим

обезболиванием. Выявленная патология распределилась следующим образом: 1) острый сальпингит – 5; 2) острый сальпингит с пельвиоперитонитом – 26; 3) внематочная беременность – 13; 4) перекрут кисты яичника – 4; 5) разрыв кисты яичника – 2; 6) заворот жирового привеска сигмовидной кишки – 1; 7) острый деструктивный аппендицит – 8; 8) апоплексия яичника – 4; 9) хронический аднексит – 2; 10) острый неспецифический мезаденит – 1; 11) патологии не выявлено – 16.

У больных с пельвиоперитонитом обусловленным воспалением придатков матки и не требующем оперативного лечения выпот брался на посев и чувствительность к антибиотикам. Полость малого таза промывалась антисептиками, дренировалась трубкой. Во всех случаях наступило выздоровление. Операций не потребовалось. Выполнены следующие эндоскопические оперативные вмешательства: 6 тубэктомий по поводу внематочной беременности; 4 резекции и ушивания яичника при его апоплексии; 4 цистэктомии при перекруте и разрыве кисты яичника.

Осложнений при проведении лапароскопии не было.

Таким образом, экстренная лапароскопия позволяет установить источник перитонита, провести необходимые лечебные мероприятия, а при возможности и оперативные эндоскопические вмешательства, что значительно сокращает сроки и улучшает результаты лечения.